

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jelly Pickards			20/1/2023

Title

Comandos de Git (add)

Keyword

Directorio  
Historial

Topic

Git add, este comando mueve los cambios del directorio de trabajo al area del entorno de ensayo. As puede preparar una instantanea antes de confirmar en el historial especifico.

Questions

Summary:

Este comando lo que hace es que crea un cambio del directorio de trabajo en el entorno del ensayo.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffrey Pichardo			20/1/2023

Title

Comando de Git (Checkout)

Keyword

Confirmaciones  
Ramon  
Navegar

Topic

Git checkout es el que podemos  
de atrás los confirmaciones y los  
revisiones de archivos antiguos, también  
puedo para navegar por los ramos  
existentes

git checkout <name-of-your-branch>

Questions

**Summary:** Es uno de los comandos más utilizados  
ya que uno de sus funciones es para cambiar  
de una rama a la otra y para revisar los  
archivos y confirmaciones

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffrey Pichardo			20/1/2023

Title

Comandos de Git (Commit)

Keyword

Establecer  
Comentarios

Topic Git Commit es uno de los comando  
mas utilizados ya que este nos permite  
establecer un punto de control en el proceso  
del desarrollo al que puede volver si es  
necesario o si deseo agregar un comentario

git commit -m "Commit message"

Questions

Summary: Es el comando que confirma la modificaciones  
preparado en el proyecto en combinacion con git add.



NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffrey Richards			20/1/2023

Title

Comandos de Git (push)

Keyword

Recuperar  
Mover

Topic

Git push, es lo opuesto a recuperar  
(fetch) permite mover una o varias ramas  
a otro repositorio lo que es una buena  
forma de publicar contribuciones

Questions

**Summary:** Este comando se encarga de subir el  
contenido de un repositorio local a un repositorio  
central tambien este comando sobrescribe la rama  
y solo debe ejecutarse con una rama activa como objetivo

SPEAKER

DATE &amp; TIME

NAME

CLASS

SPEAKER

DATE &amp; TIME

Jeffrey Pickhardt

20/11/2023

Title

Comando de Git (fetch)

Keyword

Recuperar  
información

Topic

Git fetch es el comando que le  
dice a tu git local que recupere la  
última información de la metadata  
del originalgit fetch = remote = (recuperar todos  
los commits)

Questions

Summary:

En un comando principal que usamos  
para descargar contenido desde un repositorio remoto



NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffrey Pickards			20/1/2023
<b>Title</b> Comando de Git (clone)			
<b>Keyword</b> Descarga Código	<b>Topic</b> Es un comando para descargar el código fuente existente desde un repositorio remoto.  Hay un par de formas de descargar el código fuente uno de ellas es el clone con https:  (git clone https://name-of-the-repository-link)		
<b>Questions</b>			
<b>Summary:</b> Este código básicamente hace una copia idéntica de su última versión de un proyecto de repositorio y lo guarda en su computadora.			

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffrey Richards			20/1/2023

Title

Resumen de la informática

Keyword

Abacus chino

Topic

El origen podría situarse en el abaco chino, que se utilizaba para hacer cálculos, también se consideraba parte del nacimiento de esta ciencia la invención por parte de científicos franceses Blaise Pascal de una máquina calculadora en el siglo XVII el cual servía para sumar y restar, por el siglo XVIII el alemán Leibniz mejoró esta máquina para además hacer copias de ciertas operaciones de producto y cociente y en siglo XIX el inglés Babbage creó una máquina con la que podía realizar ya cualquier operación matemática.

Questions

Summary:

NAME <i>Jeffry Picardo</i>	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME <i>20/11/2023</i>
-------------------------------	-------	---------	----------------------------------

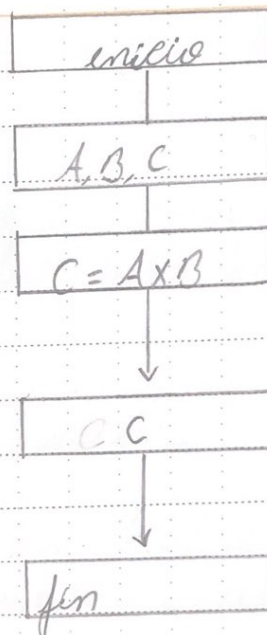
Title *Diagrama de flujo para multiplicar dos números*

Keyword

Topic

*Algoritmo*

1. inicio
2. A, B, C
3.  $C = A \times B$
4.  $C$
5. fin



Questions

Summary:



NAME <i>Jeffrey Pichardo</i>	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME <i>20/11/2023</i>
---------------------------------	-------	---------	----------------------------------

Title

*Calcular la edad de una persona*

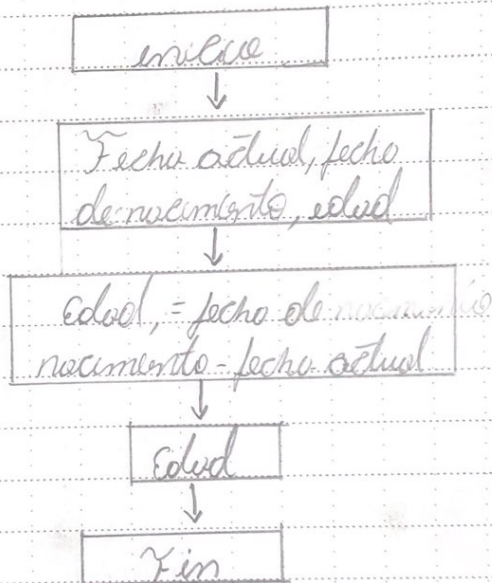
Keyword

Topic

*Algoritmo*

1. Inicio
2. Fecha actual, año de nacimiento, edad.
3.  $Edad = fecha\ actual - fecha\ de\ nacimiento$
4. Edad
5. Fin

Questions



Summary:

NAME

Jeffrey Pichardo

CLASS

SPEAKER

DATE &amp; TIME

20/1/2023

Title

Cap #1 Sistema numeral

Keyword

**Topic** Los sistemas numéricos son métodos para la representación de cantidades. Existen sistemas numéricos aditivos como el sistema numérico romano, en donde un mismo dígito vale lo mismo independientemente de la posición que ocupa. Por ejemplo en la cantidad 4353, el valor del dígito 3 no es el mismo si se encuentra en el extremo que el interior de la cifra representada.

Questions

Los sistemas numéricos posicionales tienen una base y el número de caracteres de un sistema posicional depende de su base. Algunos sistemas hexadecimales requieren de 16 símbolos para representar cantidades, diez de estos símbolos son los que se utilizan en el sistema decimal.

Summary:



NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeffy Pichardo			20/1/2023

Title

Cop #2 Metodo de Conteo

Keyword

frecuencia

Topic

En los metodo de Conteo con frecuencia se presenta el problema de distinguir entre permutaciones y combinaciones. La diferencia principal es que en el caso de las permutaciones el orden de los elementos de los arreglos es importante ya que dos elementos arreglados con los mismos elementos pero colocados en posiciones distintas son permutaciones diferentes sin embargo son mismos los arreglos son una sola combinacion.

Questions

Summary:



NAME Jeffrey Richards	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME 20/1/2023
--------------------------	-------	---------	--------------------------

Title

Cap #3 Conjunto

Keyword

Topic

un conjunto es una colección bien definida de objetos llamados elementos o miembros del conjunto, los conjuntos se indican por medio de una letra mayúscula y los elementos del conjunto se indican por medio de letras minúsculas, números, símbolos o combinaciones de esto y los elementos se colocan entre llaves y se separan por coma.

Questions

Algunas veces no es posible hacer la lista de los elementos de un conjunto porque se trata de un conjunto infinito y en un lugar donde el conjunto se indica por medio de la notación abstracta es:

$$A = \{x \mid P(x)\}$$

Summary:

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jefrey Richards			20/1/2023

Title

Cap #4 Logica matemática

Keyword

Topic

La logica es una disciplina que por medio de reglas y técnicas determina si un razonamiento es valido el elemento fundamental de la logica es la proposicion

Una proposicion es una oracion, frase o expresion matematica que puede ser falsa o verdadera

Questions

Summary: